

Artikelnr.: 337108

12540 - LoRa Antenne 863 - 928 MHz(R) | MHF Stecker 1,68 dBi 15 cm 1.13 FPC schwarz Klebmontage

ab **8,81 EUR**

Artikelnr.: 337108
Versandgewicht: 0.10 kg
Hersteller: Delock



Produktbeschreibung

Delock LoRa Antenne 863 - 928 MHz(R) | MHF Stecker 1,68 dBi 15 cm 1.13 FPC schwarz Klebmontage
Diese Antenne von Delock ermöglicht die Nutzung der 863 - 928 MHz Bänder im Innenbereich.

- Anschluss: 1 x MHF(R) | Stecker
- Frequenzbereich: 863 - 928 MHz
- LoRa, NB-IoT, ZigBee, Z-Wave (908, 921), ISM, GSM
- Antennengewinn: 1.68 dBi
- Impedanz: 50 Ohm
- VSWR: 2.5
- Polarisation: linear, vertikal
- Montageart: Klebmontage
- Betriebstemperatur: -10 °C ~ 55 °C
- Gehäusematerial: FPC
- Farbe: schwarz
- Kabelart: koaxial
- Kabeltyp: 1.13
- Kabelfarbe: schwarz
- Kabeldurchmesser: ca. 1,13 mm
- Kabeldämpfung: 2,5 dB (at) 2400 MHz pro Meter
- Kleinster Biegeradius: ca. 4,5 mm
- Länge inkl. Anschlüsse (L): ca. 15 cm
- Maße (LxB): ca. 67,5 x 20 mm
- Systemvoraussetzungen: Gerät mit einem freien MHF(R) | Anschluss

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

